- (11) Japanese Examined Publication: Hei 6-14739
- (24) Date of Publication: 23/2/94
- (21) Application No: Sho 60-180106
- (22) Date of Application: 15/8/85
- (73) Applicant: NEC Corporation
- (54) Title: A movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method for image signals and its devices

(57) Claims:

1. A movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method for image signals comprising: at a transmission side,

providing space interpolation of sampled input image signals so that the number of samples may be increased;

detecting blocks of a previous frame of said input image signals subjected to space interpolation, having the highest similarity to blocks of a present frame of said input image signals;

finding minority movement vectors showing drifts between said blocks of said present frame and said detected blocks of said previous frame;

finding prediction error signals and local decoded signals from said input image signals and prediction signals;

providing space interpolation of said local decoded signals;

providing variable delay of said local decoded signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors to form said prediction signals; and

providing compression coding of said prediction error signals and said minority movement vectors before transmitted,

at a reception side,

providing extension decoding of said prediction error signals and said minority movement vectors, subjected to compression coding;

regenerating regenerative image signals from said prediction error signals subjected to extension decoding and reception-side prediction signals;

providing space interpolation of said regenerated image signals; and

providing variable delay of said regenerated image signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors subjected to extension decoding to form said reception-side prediction signals.

2. A movement compensation inter-frame prediction coding

device for image signals comprising:

means for providing space interpolation of sampled input signals so that the number of samples may be increased;

means for detecting blocks of a previous frame of said input image signals subjected to space interpolation, having the highest similarity to blocks of a present frame of said input image signals, and finding minority movement vectors showing drifts between said blocks of said present frame and said detected blocks of said previous frame;

means for finding prediction error signals and local decoded signals from said input image signals and prediction signals;

means for providing space interpolation of said local decoded signals;

means for providing variable delay of said local decoded signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors to form said prediction signals; and

means for providing compression coding of said prediction error signals and said minority movement vectors.

3. A movement compensation inter-frame prediction decoding device for image signals comprising:

means for detecting minority movement vectors in blocks for image signals, inputting signals consisting of prediction error signals, obtained by movement compensation interframe prediction coding in accordance with said minority movement vectors, and said minority movement vectors, both of which are subjected to compression coding, and providing extension decoding of said prediction error signals and said minority movement vectors, subjected to compression coding;

means for regenerating regenerative image signals from said prediction error signals subjected to extension decoding and reception-side prediction signals;

means for providing space interpolation of said regenerated image signals;

means for providing variable delay of said regenerated image signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors subjected to extension decoding; and

means for providing space trimming of said regenerated image signals subjected to variable delay to form said reception-side prediction signals.

BACKGROUND OF THE INVENTION [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a movement compensation inter-frame prediction coding and decoding

method for image signals and its devices (referred to as "a prediction coding method" and "a prediction decoding method", and "a prediction coding device" and "a prediction decoding device", respectively), in particular, to a block matching type prediction coding and decoding method for efficiently coding and decoding image signals and its devices.

[PRIOR ART]

One of procedures in a prediction coding and decoding method for image signals is movement compensation interframe prediction coding and decoding. The method involve the use of signals of a previous frame drifted by movement vectors, instead of the direct use of signals of the previous frame, as prediction signals.

Fig.6 shows the movement of image signals in movement compensation inter-frame prediction coding decoding method. For example, as shown in Fig.6, a value for a prediction signal to a signal A on coordinates $(X_0,$ a time $t=t_0$ is determined by a signal coordinates (X_0-V_X, Y_0-V_Y) in a front frame at a time $t=t_0 \tau$, if a movement vector is $6=(V_X, V_Y)$. The movement vector 6is the amount of displacement in one frame for an image near the signal A and its size and direction are generally different depending on the position of the signal A. In the method, if only the movement vector can be found precisely, the value for the signal C approximates the value for the signal A and so a prediction error signal gets to a small value, close to zero, producing higher coding efficiency. A block matching method or the like is proposed for how to find the movement vector. The block matching method is explained as follows:

An image is first divided into a number of blocks. a number of drifted blocks is picked out of the previous frame and one block of the highest similarity is detected from them. Drifts between the blocks οf present frame and the blocks of the previous frame at this time are movement vectors. One example of the movement inter-frame prediction coding using compensation matching is detailed in a paper "A movement compensation prediction system for inter-frame prediction coding" by published in "1981 electronic communications institution magazine B" Vol.J64-B, No1, P24-P31. [Problems of Prior Art]

In the above-described conventional movement compensation inter-frame prediction coding and decoding for image signals of lower space resolution, there is the disadvantage of producing more information content per

picture element, than in the movement compensation interframe prediction coding and decoding for image signals of higher space resolution. The reason is as follows:

In case of the movement compensation inter-frame prediction coding and decoding when a true movement vector is located between picture elements, the quantitized movement vector is detected at the position of one of two picture elements during detecting the movement vector, because the true movement vector is not found. Therefore, the lower space resolution the image signals, the larger space between the picture elements, resulting in the movement vector to be detected more roughly, a larger value for the prediction error signal and more information content per picture element.

[Objects of the Present Invention]

An object of the invention is to provide a block matching type movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method for image signals of lower pace resolution, wherein less information content per picture element is produced with less deterioration of imaging quality, than in the conventional block matching type movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method, and to provide its devices.

[Configuration of the Invention]

1. A prediction coding and decoding method according this invention comprises:

at a transmission side,

providing space interpolation of sampled input image signals so that the number of samples may be increased;

detecting blocks of a previous frame of said input image signals subjected to space interpolation, having the highest similarity to blocks of a present frame of said input image signals;

finding minority movement vectors showing drifts between said blocks of said present frame and said detected blocks of said previous frame;

finding prediction error signals and local decoded signals from said input image signals and prediction signals;

providing space interpolation of said local decoded signals;

providing variable delay of said local decoded signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors to form said prediction signals; and

providing compression coding of said prediction error signals and said minority movement vectors before transmitted,

at a reception side,

providing extension decoding of said prediction error signals and said minority movement vectors, subjected to compression coding;

regenerating regenerative image signals from said prediction error signals subjected to extension decoding and reception-side prediction signals;

providing space interpolation of said regenerated image signals; and

providing variable delay of said regenerated image signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors subjected to extension decoding to form said reception-side prediction signals.

2. A prediction coding device according to this invention comprises:

means for providing space interpolation of sampled input signals so that the number of samples may be increased;

means for detecting blocks of a previous frame of said input image signals subjected to space interpolation, having the highest similarity to blocks of a present frame of said input image signals, and finding minority movement vectors showing drifts between said blocks of said present frame and said detected blocks of said previous frame;

means for finding prediction error signals and local decoded signals from said input image signals and prediction signals;

means for providing space interpolation of said local decoded signals;

means for providing variable delay of said local decoded signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors to form said prediction signals; and

means for providing compression coding of said prediction error signals and said minority movement vectors.

3. A prediction decoding device according to this invention comprises:

means for detecting minority movement vectors in blocks for image signals, inputting signals consisting of prediction error signals, obtained by movement compensation interframe prediction coding in accordance with said minority movement vectors, and said minority movement vectors, both of which are subjected to compression coding, and providing extension decoding of said prediction error signals and said minority movement vectors, subjected to compression coding;

means for regenerating regenerative image signals from said prediction error signals subjected to extension decoding and reception-side prediction signals;

means for providing space interpolation of said regenerated image signals;

means for providing variable delay of said regenerated image signals subjected to space interpolation in accordance with said minority movement vectors subjected to extension decoding; and

means for providing space trimming of said regenerated image signals subjected to variable delay to form said reception-side prediction signals.

[Principle of the Invention]

Conventional movement compensation inter-frame prediction coding and decoding applied to image signals of lower space resolution makes values for prediction error signals, whose movement vectors are detected roughly, larger to produce more information content per picture element. In this invention, conventional block matching type movement compensation inter-frame prediction coding and decoding is changed in two following points:

- (i) During detecting the movement vectors, the image signals of lower space resolution are subjected to space interpolation so that their fine movement can be detected which could not be detected before space interpolation.
- (ii) After subjected to space interpolation, local decoding signals are subjected to minority picture element delay in accordance with minority movement vectors and then to space trimming again, whereby they are restored to their old resolution, not subjected under space interpolation, to form prediction signals.

At a position of a previous frame shown by the movement vectors detected in the above-described (i), no sampling point exists before space interpolation, and so the movement vectors are called minority movement vectors in this invention.

Since the prediction signals compensated for the fine movement can be formed in the procedures shown in the above-described (ii), accurate prediction is ensured, compared to that in the conventional block matching type movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method for the image signals of lower space resolution.

[EMBODIMENTS]

The present invention is described with reference to the drawings.

Each of Fig.1 through Fig.4 is a block diagram showing a prediction coding device according to each of first through fourth embodiments of the invention, Fig.5 is a block diagram showing a prediction decoding device according to one embodiment of the invention and Fig.6 is

an explanatory drawing showing the movement of image signals between movement compensation frames in a prediction coding and decoding method.

In Fig.1, a first embodiment for the prediction coding device according to the invention described. Image signals applied to an input terminal 100 is supplied to a subtracting circuit 13, a block matching type minority movement vector detecting circuit 10 and a frame memory 11 capable of storing one frame. The image signals supplied to the frame memory 11 is sent to a space interpolating circuit 12, where they are subjected to space and used in detecting minority movement interpolation, vectors after about one frame time delay. In the block matching type minority movement vector detecting circuit 10, the image signals supplied from the input terminal 100 and image signals of a previous frame supplied from the space interpolating circuit 12 after space interpolation are used in detecting the movement of images. The minority vectors detected by the block matching minority movement vector detecting circuit 10 are supplied to a variable delay circuit 19 and a compression coding circuit 21. In the subtracting circuit 13, a difference between the image signals supplied from the input terminal 100 and prediction signals supplied from a space trimming circuit 20 after space trimming is found. The difference, prediction error signals, is supplied quantizing circuit 14 for quantization. The quantization includes linear quantization and non-linear quantization, one of which is selected. In the linear quantization, the low-order bits of the prediction error signals are trimmed and the number of the bits are thus reduced, providing less information content to be transmitted. In the non-linear quantization, the number of bits of the prediction error signals is reduced with quantizing operation in accordance with the characteristics of the non-linear quantization. The quantized prediction error signals are supplied to an inversely quantizing circuit 15 and the compression coding circuit 21. The prediction error signals supplied to the inversely quantizing circuit 15 are inversely quantized herein and then supplied to an adding circuit 16. inverse quantization includes linear inverse quantization non-linear inverse quantization, one of which selected. In the linear inverse quantization, zeroes number equivalent to the number of bits trimmed in the quantizing circuit 14 are added to the low-order positions of the prediction error signals to be restored to the number of their old bits, not subjected under quantization. In the non-linear inverse quantization, similar operation of restoring the prediction error signals to the number of old bits, not subjected under quantization, carried out in accordance with the characteristics of the non-linear inverse quantization. In the adding circuit 16, the sum of the prediction error signals supplied from the inversely quantizing circuit 15 after inverse quantization and prediction signals supplied from the space trimming found. The sum, namely, circuit 20 is local decoding signals, is supplied to a frame memory 17, from which it is then output to a space interpolating circuit 18. In the space interpolating circuit 18, the local decoding signals are subjected to space interpolation and then supplied to the variable delay circuit 19. In the variable delay circuit 19, the prediction signals compensated for movement by using minority movement vectors supplied from the block matching type minority movement vector detecting circuit 10 are generated and then supplied to the space trimming 20. In the space trimming circuit 20, prediction signals are subjected to space trimming and then supplied to the subtracting circuit 13 and the adding circuit 16. In the compression coding circuit 21, prediction error signals supplied from the quantizing circuit 14 after quantization and the minority movement vectors supplied from the block matching type minority movement vector detecting circuit 10 are subjected to compression coding and then output to a transmission passage 1000.

second embodiment shown in Fig.2 is described, Α wherein the prediction coding device excludes quantizing circuit 14 and the inversely quantizing circuit 15, shown in Fig.1. In the second embodiment, a difference between the image signals supplied from the input terminal 100 and the prediction signals supplied from the space trimming circuit 20 after space trimming, namelv prediction error signals, is applied to the compression coding circuit 21 and the adding circuit 16 as it is. In this case, high quality coded images with no quantization error are obtained.

A third embodiment shown in Fig.3 is described, wherein the prediction coding device has a function equal to that of the prediction coding device which excludes the quantizing circuit 14 and the inversely quantizing circuit 15, shown in Fig.1, and a structure different from that in the second embodiment. In the third embodiment, image signals supplied from an input terminal 300 are applied to a subtracting circuit 33 and also applied to a frame memory 34. The image signals applied to the frame memory 34 are passed through a space interpolating circuit 35, a variable

delay circuit 36 and a space trimming circuit 37, subjected vector delay movement and then applied subtracting circuit 33. In the subtracting circuit 33, a difference between the image signals subjected to movement vector delay and image signals subjected to completely no delay is operated, and the difference signals are given to a compression coding circuit 38.

In the first embodiment shown in Fig.1, orthogonal transformation such as Discrete Cosine Transform (DCT), instead of quantization, can be performed, which is properly selected for purposes.

In a fourth embodiment, another prediction coding device may be considered, which uses input image signals and local decoding signals subjected to space interpolation during detecting movement vectors. In the fourth embodiment shown in Fig.4, a block matching type minority movement vector detecting circuit 40 detects movement vectors by comparing the image signals supplied from an input terminal 400 with local decoding signals obtained from a space interpolating circuit 46 after space interpolation, and applies them to a variable delay circuit 47. In this case, only one frame memory is required, resulting in a simple structure.

One embodiment of the prediction decoding device according to the invention is described with reference to Fig. 5. Signals supplied from a transmission passage 5000 after compression coding are supplied to an extension decoding circuit 50. In the extension decoding circuit 50, prediction error signals subjected to compression decoding and minority movement vectors are subjected to extension decoding and then supplied to an inversely quantizing circuit 51 and a variable delay circuit 55, respectively. In the inversely quantizing circuit 51, the prediction error signals quantized are inversely quantized and then supplied to an adding circuit 52. In the adding circuit 52, image signals are subjected to prediction decoding from the prediction error signals supplied from the quantizing circuit 51 after inverse quantization and the prediction signals supplied from a space trimming circuit 56. The image signals subjected to prediction decoding are supplied to an output terminal 500 and a frame memory 53. The image signals supplied to the frame memory 53 is sent space interpolating circuit 54 where they subjected to space interpolation, and then supplied to a variable delay circuit 55 to generate prediction signals. In the variable delay circuit 55, the prediction signals are generated in accordance with minority movement vectors supplied from the extension decoding circuit 50, and then supplied to a space trimming circuit 56. In the space trimming circuit 56, the prediction signals are subjected to space trimming and then supplied to an adding circuit 52.

[Effects of the Invention]

According to the invention as above-described,

- (i) during the detection of the movement vectors, the image signals of lower space resolutions are subjected to space interpolation so that their fine movement, which could not be detected before space interpolation, can be detected.
- (ii) After subjected to space interpolation, local decoding signals are subjected to minority picture element delay in accordance with minority movement vectors and then to space trimming again, whereby they are restored to their old resolution, not subjected under space interpolation, to form prediction signals.

This causes fine detection and accurate prediction of the movement vectors, compared to those in the conventional block matching type movement compensation inter-frame prediction coding and decoding method for the image signals of lower space resolution, advantageously producing smaller values for the prediction error signals and less information content per picture element.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Each of Fig.1 through Fig.4 is a block diagram showing a prediction coding device according to each of first through fourth embodiments of the invention, Fig. 5 is block diagram showing a prediction decoding according to one embodiment of the invention and Fig.6 is explanatory drawing showing the movement οf image compensation signals between movement frames in prediction coding and decoding method.

In the drawings,

- 10, 30, 40: block matching type minority movement vector circuit,
- 11, 17, 31, 34, 45, 53: frame memory,
- 12, 18, 32, 35, 46, 54: space interpolating circuit,
- 13, 33, 41: subtracting circuit,
- 14, 42: quantizing circuit,
- 15, 43, 51: inversely quantizing circuit,
- 16, 44, 52: adding circuit,
- 19, 36, 47, 55: variable delay circuit,
- 20, 37, 48, 56: space trimming circuit,
- 21, 38, 49: compression coding circuit,
- 50: extension decoding circuit,
- 100, 300, 400: input terminal,

500: output terminal, 1000, 3000, 4000, 5000: transmission passage

prior art for NC 19279

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JP 1890887

(11) Publication number:

62-039920

(43) Date of publication of application: 20.02.1987

(51) Int. CI.

HO3M 7/38

(21) Application number: 60-180106

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

15. 08. 1985

(72) Inventor: SHIBAGAKI KOICHI

(54) METHOD AND APPARATUS FOR FORECAST CODING AND DECODING OF DYNAMIC COMPENSATION INTER-FRAME OF PICTURE SIGNAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce information per picture element while suppressing deterioration of picture quality by applying spatial interpolation to a local decoding signal, applying variable delay to the local decoding signal subjected to spatial interpolation according to a minority dynamic vector to form a forecast signal.

CONSTITUTION: In detecting a dynamic vector, minute movement not detected before spatial interpolation is detected by applying spatial interpolation to a picture signal with deteriorated spatial resolution. After a local decoding signal is subjected to spatial interpolation, a few picture elements are retarded according to the minority dynamic vector. Then spatial interleaving is applied to restore the resolution to the resolution before spatial interpolation and the result is used as a forecast signal. Thus, in comparison with the application of the conventional block matching dynamic compensation inter-frame forecast coding and decoding method, the dynamic vector is detected in detail and more suitable forecast is applied, then the value of the forecast error signal is decreased and the information quantity per picture element is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 39920

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月20日

H 03 M 7/38 6832 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 3 (全7頁)

画像信号の動き補償フレーム間予測符号化・復号化方法とその装置

頤 昭60-180106 ②特

願 昭60(1985)8月15日 22出

73発

柴 垣 鋼 一 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪代 理 弁理士 内原

1. 発明の名称

画像信号の動き補償フレーム間予測符号化・ 復号化方法とその装置

2. 特許請求の範囲

(1)送信側に於いては、倶本化された入力画像信号 の際本点数が多くなるように空間補間し、前配入 力画像信号の現フレームのプロックと類似度が最 も高い空間補間された前記入力画像信号の前フレ ームのプロックを検出し、前記現フレームのプロ ックと検出された前記前フレームのブロックとの 位置のずれを示す小数動きベクトルを求め、前記 入力画像信号と予測信号より予測誤差信号と局部 復号信号を求め、前記局部復号信号を空間補間し、 空間補間された前配局部復身信号を前配小数動き ベクトルに従って可変遅延して前記予測信号を作 成し、前記予測誤差信号と前記小数動きベクトル とを圧縮符号化して伝送し、受信側に於いては、

圧縮符号化された前記予則誤差信号と前記小数動 きペクトルとを伸張復号化し、伸張復号化された 前記予測誤差信号と受信側予測信号より再生画像 信号を再生し、前配再生画像信号を空間補間し、 空間補間された前記再生画像信号を伸張復号化さ れた前記小数勤きペクトルに従って可変遅延して 前記受信側予測信号とすることを特徴とする画像 信号の動き補償フレーム間予制符号化・復号化方

(2) 標本化された入力画像信号の標本点数が多くな るように空間補間する手段と、前記入力画像信号 の現フレームのプロックと類似度が壊も高い空間 補間された前記入力画像信号の前フレームのブロ ックを検出し、顔配規フレームのプロックと検出 された前記前フレームのブロックの位置のすれを 示す小数動きベクトルを求める手段と、前記入力 画像信号と予測信号より予測誤差信号と局部復号 信号を求める手段と、前記局部役号信号を空間補 間する手段と、空間補間された前配局部復号信号 を前記小数動きベクトルに従って可変遅延して前 記予測倡号を作成する手段と、前記予測與意倡号 と前記小数動きベクトルとを圧縮符号化する手段 とを具備することを特敵とする画像信号の動き補 値フレーム間予測符号化装置。

- 3 -

時間t=to-rの前フレームに於ける座標が (Xo-Vx. Yo-Vy)の信号Cによって定め る。ことで動きベクトルVは信号Aの近傍の画像 に於ける1フレーム間の変位量でありその大きさ および向きは一般に信号Aの位置により異なる。 この方法では勤きペクトルさえ精度良く求まれば 僧号Cは信号Aと非常に近い値となるので予測誤 差信号は0化近い小さな値となり符号化効率は高 くなる。動きペクトルの求め方としてはプロック マッチング法等が提案されている。以下プロック マッチング法について説明する。 まず画面を多数 のプロックに分割する。そして各々のプロックに ついて、前フレーム中に多数の位置のずれたプロ ックを取りその中で最も類似皮の高いプロックを 俊出する。 との時の規フレームのブロックと前フ レームのプロックのずれを動きベクトルとする。 プロックマッチングを用いた動き補償フレーム間 予測符号化については、その一例が1981年電子 通信学会論文誌 B VOL. J64-B Nol P 24-P31に掲載されている二宮らによる論文

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本 特明は 画像 信号の動き 補償 フレーム 間予 側符号化・復号化方法とその 装置 (以下予 期符号化方法、予 側符号化装置 かよび予 刺復号化装置と称す)に関し、特に 画像 信号の 効率的 な符号化 かよび 役号化を行う プロックマッチンク型の予測符号化・役号化方法とその装置に関する。

<従来技術>

面像信号の予測符号化・復号化方法に動き補償フレーム間の予測符号化・復号化がある。この方法では、予測信号として前フレーム信号を延安用いず動きベクトルだけずれた前フレームの信号を用いる。

第6図は動き補償フレーム間の予測符号化・役号化方法の面像信号の動きを示す説明図である。 たとえば第6図に示すように、時間 $t=t_0$ にかける座標 (X_0, Y_0) の信号Aに対する予測信号の値は動きベクトルが $V \Rightarrow (Vx, Vy)$ であるなら、

くフレーム間予削符号化に於ける動き補正予測方式>に詳しく書かれている。

く従来技術の問題点>

以上述べたような従来の、空間解像度の低下し た画像信号に対して動き補償フレーム間予測符号 化・復号化を行り例においては、それより空間解 健康の高い画像信号に対して動き補償フレーム間 予測符号化・復号化を行うときに比べて画衆当た りの情報量が増加するという欠点がある。その理 由は以下のとおりである。動き補償フレーム間予 測符号化・復号化の場合、画案と画案の間の位置 に真の動きペクトルがくるときには、動きペクト ル検出をする際、英の動きペクトルが求まらず 2 面素のうちのいずれかの画案の位置に量子化され た動きベクトルが検出される。そのため画像信号 の空間解像度が低下するほど、画索と画案の間隔 は大きくなり動きペクトルが粗く検出され、予測 誤差信号の値が大きくなり画案当たりの情報量が 増加するというわけである。

く発明の目的>



本発明の目的は、空間解像能の低下した画像信号に対して、従来のブロックマッチング型の動き補償フレーム間予測符号化・復号化万法に比べて 画質の劣化を抑えつつ画業当たりの情報量を削減 するプロックマッチング型の動き補償フレーム間 予測符号化・復号化方法およびその装置を提供す ることにある。

<発明の構成>

ベクトルに従って可変遅延して前記予測信号を作 成する手段と、前記予測誤差信号と前記小数動き ベクトルとを圧縮符号化する手段とを具備してい る。

<ダ発明の原理>

記予測與差信号と前記小数動きベクトルとを圧縮符号化して伝送し、受信個に於いては、 圧縮符号 化された前記予測與差信号と前記小数動きベクトルとを伸張復号化し、伸張復号化された前記予測 與差信号と受信倒予測信号より再生 画像信号を空間補間し、 空間補間 された前記再生 画像信号を空間補間し、 空間補間 された前記再生 画像信号を伸張復号化された前記 中生 画像信号を伸張復号化された前記 例子測信号としている。

(2)また本発明の予測符号化装置は、 標本化された入力画像信号の領本点数が多くなるように空間補間する手段と、 前記入力画像信号の規フレームのブロックと類似度が最も高い空間袖間された前記入力画像信号の前フレームのブロックを検出された前記プレームのブロックと検出された前記が で クトルを求める手段と、 前記入力画像信号を求める手段と、 前記局部復号信号を空間補間する手段と、 前記局部復号信号を前記小数動き一選

空間解像度の低下した画像信号に対して、従来の動き補償フレーム間予測符号化・復号化を行うと、動きベクトルが粗く検出され予測勘差信号の値が大きくなり、画架当たりの情報量が増加する。そとで本発明に於いては、次の2点について従来のブロックマッチング型の動き補償フレーム間予測符号化・復号化を変更する。

(1)動きベクトルを検出する際、空間解像度の低下 した画像信号を空間補間することによって空間補 間する前には検出できなかった細かい動きを検出 する。

(II)局部復号信号を空間補間したのち小数動きベクトルに従って小数画案遅延する。そして再び空間 間引きを行い空間補間する前の解像度に戻しこれ を予測信号とする。

上述の(!)のようにして検出された動きベクトルによって示される削フレームの位置には、空間補間する前には模本点が存在したいため、この動きベクトルを小数動きベクトルと本発明に於いては称する。

また上述の(II)のようにすると細かい動きを補償した予測信号を作成することが可能であるため、空間解像度の低下した画像信号に対して従来のプロックマッチング型の動き補償フレーム間予測符号化・復号化を行う場合に比べて、予測を適確に行なうことが可能である。

〈奥施例〉

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図ないし第4図は本発明の予測符号化装置 のそれぞれ第1ないし第4の実施例のフロック図、 第5図は本発明の予測復号化装置の一実施例のブロック図、 ロック図、第6図は動き補償フレーム間の予測符 号化・復号化方法の画像信号の動きを示す説明図 である。

始めに第1図により、本発明の予測符号化装置の第1の実施例について説明する。入力端子100に加えられた画像信号は被算回路13とブロックマッチング型小数動きベクトル検出回路10と1フレームを記憶できるフレームメモリ11に供給される。フレームメモリ11に供給された画像信

子化操作が行なわれ予測観差信号のピット数が低 滅される。 との量子化された予測誤差信号は逆量 子化回路15と圧縮行号化回路21に供給される。 逆量子化回路15に供給された予測誤差信号はこ とで逆量子化され加算回路 16 に供給される。逆 量子化に於いても機形逆量子化および非鰻形逆量 子化等がありいずれかが選択される。線形逆量子 化に於いては、予測誤差信号の下位に量子化回路 14で削減したビット数だけ0を加え量子化する 前のピット数に戻すという操作が行われるo また 非線形逆量子化に於いても、非線形逆量子化特性 に従って量子化する前のピット数に戻すという操 作が行われる。加算回路16に於いては、逆量子 化回路 1 5 から供給される逆量子化された予測額 差信号と空間間引き回路20から供給される予測 信号との和が求められる。 この和すなわち局部復 号信号はフレームメモリ17に供給されたのち空 岡禰間回路18に四力される。空間補間回路18 に於いては、局部復号化信号が空間補間され可変 避延回路19に供給される。可変遅延回路19に

母は空間補間回路12 に送られことで空間補間さ れ、およそ1フレーム時間遅延したのちに小政動 きペクトル検出に用いられるo ブロックマッチン グ型小数動きペクトル検出回路10に於いては、 入力端子100から供給される画像信号と空間無 間回路12から供給される空間補間された前フレ ームの画像信号とを用いて画像の動きを快出する。 プロックマッチング型小数動きベクトル検出回路 10 に於いて検出された小数動きペクトルは可変 遅延回路19と圧縮符号化回路21に供給される。 被算回路13に於いては、入力端子100から供 給される画像信号と空間間引き回路20から供給 される空間間引きされた予測信号との差が求めら れる。この差すなわち予測誤差信号は量子化回路 14 に供給され量子化される。量子化には、線形 量子化および非線形量子化等があり、いずれかが 選択される。 線形量子化に於いては予測誤差信号 の下位ピットを削減しピット数を低減することに よって伝送すべき情報量を削減する。また非線形 量子化に於いては、非線形量子化特性に従って量 一工名用领人

於いては、プロックマッチング型小数動きベクトル検出回路10から供給される小数動きベクトルを用いて動き補償された予測信号を発生し空間間引き回路20に於いては、予測信号が空間間引きされ、減算回路13と加算回路16に供給される。 圧縮符号化回路21に於いては、量子化回路14から供給される量子化された予測限差信号とプロックマッチング型小数動きベクトルとが圧縮符号化され伝送路1000に出力される。

次に第2図に示す第2の実施例は、第1図における量子化回路14 および逆触子化回路15のない予測符号化装置である。この第2の実施例では、入力端子100から供給される画像信号と空間間引き回路20から供給される空間間引きされた予測信号との差、すなわち予測誤差信号は、そのまま圧縮符号化回路21 および加算回路16に加えられる。この場合には、量子化誤差のない高品質の符号化画像が得られる。

- 14 馬門

さらに、詳1図に示す第1の製施例で量子化の 代りにDCT(Discrete Cosine Transform、 ディスクリートコサイン変換)などの直交変換を 行うことも可能であり、これらは目的に応じて適 宜選択される。

他に、第4の実施例として動きベクトルを検出

き回路 5 6 から供給される予測信号とから画像信号が予測復号化される。予測復号化された画像信号は出力端子 5 0 0 とフレームメモリ 5 3 に供給される。フレームメモリ 5 3 に供給された画像信号は空間補間回路 5 4 に送られ、ここで空間補間され予測信号を発生するために可変遅延回路 5 5 に供給される。可変遅延回路 5 5 に戻いては、伸張 役号化回路 5 0 から供給される小飲動きべクトルに従って予測信号を発生し空間間引き回路 5 6 に供給する。空間間引きされ加昇回路 5 2 に供給される。

<発明の効果>

以上説明したように本発明は、

(I)動きベクトルを検出する際、空間解像展の低下 した画像信号を空間補間することによって空間補 間する前には検出できなかった細かい動きを検出 する

(ii)局部復号信号を空間補間したのち小数動きペクトルに従って小数画条遅延する。そして再び空間

する際に、入力画像信号と空間補間された局部復 号信号を使り予測符号化装置も考えられる。 第4 図に示す第4の実施例では、ブロックマッチング 型小数動きペクトル検出回路40は、入力端子 400から供給された画像信号と空間補間回路 4 6から得られる空間補間された局部役号信号を 比較するととにより動きペクトルを検出し、可変 遅延回路 4 7 に加える。 との場合には、 フレーム メモリが一つで済むため装置構成が削単となる。 次に、本発明の予測復号化装置の一実施例につ いて、第5図により説明する。伝送路5000より 供給される圧縮符号化された信号は伸張復号化回 路50K供給される。伸張復号化回路50K於い ては、圧縮役号化された予測與差信号と小数動き ベクトルが伸張復号化され、それぞれ逆重子化回 路51と可変遅延回路55に供給される。逆量子 化回路51に於いては、量子化された予測調整信 号が逆量子化され加算回路52に供給される。加 算回路52 に於いては、逆量子化回路51 から供

間引きを行い空間補間する前の解像度に戻しこれ。 を予測信号とする

給される逆重子化された予測誤差信号と空間間引

- 167

ととにより、空間解像度の低下した画像信号に対し、従来のブロックマッチング型の動き補償フレーム間予測符号化・復号化方法を適用する場合に比べて、動きベクトルが細かく検出され予測をより的確に行うととができ、そのため予測誤差信号の値が小さくなり、画案当たりの情報量が低級できる効果がある。

4. 図面の個単な説明

第1 図ないし第4 図は本発明の予測符号化装置のそれぞれ第1 ないし第4の実施例のフロック図、第5 図は本発明の予測復号化装置の一実施例のプロック図、第6 図は動き補償フレーム間の予測符号化・復号化方法の画像信号の動きを示す説明図である。

10.30.40……ブロックマッチング型小 数動きベクトル検出回路、11.17,31. 34,45.53……フレームメモリ、12.

-18+

5 4 ……空間補闽回路、 35,46, 1 …… 被舞回路、14, . 43. 51 ……逆量子化回路、 2 0 37. 48,56 ……可変遅延回路、 4 9 …… 圧縮 21. 38. 50 ……伸長復号化回路、100. 5 0 0 ……山力端 3000. 1000.

代埋人 并埋士 内 原







